### BEST AVAILABLE COPY

citation 1

வInt.Cl.2 69日本分類 E04 F 13 / 08/ 86 (d) B 32 E 04 F 13 / 16 E 04 F 13 / 14 86 (6) B 324 86 (6) B 323

19日本国特許庁

①実用新案出願公告 昭51-23229

## 実用新 案 公報

庁内整理番号 5834 - 22

❷公告 昭和51年(1976)6月15日

(全3頁)

2

1

砂鎧 板

砂実

耶 昭46-109857

20出 願 昭4.6(1971)11月24日

公 開 昭48-65023

❸昭48(1973)8月17日

Ø考 案 者 奥義博

名古屋市瑞穂区下山町1の94の

の出 顐 人 中村合板株式会社 名古屋市港区木場町 6

#### 切実用新案登録請求の範囲

鎧板の上端面を表面に対し鋭角をなす斜面に形 る部分の上端位置に下側鎧板を嵌合する鋭角の凹 状空間を形成する斜面を有するブロツクを板の上 端斜面とブロックの該斜面とを平行に釘或いは接 着剤にて固着した鎧板。

#### 考案の詳細な説明

本考案は家屋の外壁、腰張り等に用いられる下。 見用の鎧板に関するものである。

従来の下見用の鎧板を張設する場合の施工法は 鎧板の下端部の羽重ね部分を下側の鎧板の上端部 次板を斜め外側下方に傾斜させて混合せ、外壁を 形成する施工法であるが、該施工法による場合に は、まず鎧板を所定の取付位置に支持して上端部 を柱又は胴縁に釘打ちして固定しなければならず 通常使用される長尺サイズの鎧板を用いる場合、 鎧板を所定位置に支持して釘打ち固定する作業は 一人で行なうには困難な作業であり特に、取付け 位置が高くなると施工には熱練を要し、手間もか · るものである。しかも、従来の施工法による仕 上がり壁面は鎧板の羽重ね部分に打込んだ釘の頭 35 合する下側の鎧板の上端面斜面に嵌合する斜面 5 が表面上に露出し、外観上極めて見苦しくなるば かりでなく、風雨に晒らされることによつて露出 した釘の頭が腐蝕したり、雨水が釘に 沿つて鎧板

の内部にまで漫透して釘打ち部分の板を腐蝕した りすることによ つて釘打部の保持力がなくなるた め、鎧板に反りやガタ付きを生じて補修或いは張 り換えをせねばならない欠点があつた。一方上記 5 欠点を解消するために鎧板の上端面を表面に対し て鋭角をなす斜面に形成し、鎧板の裏面下端部に は張設した際に重合する下側の鎧板の傾斜した上 端而に平行な長溝を凹設し、該長溝に支持片を嵌 合させることによ つて、鎧板の上端部を固着する 10 釘の頭を隠蔽し又鎧板の下端部を固着する釘を省 略することにより釘頭の露出をなくして外壁の外 観を向しさせる鎧板が考えられてはいるが、近年 一般に下見用鎧板の基材として使用されているも のは薄物板或いは無機質不燃板等のように強度的 成し、板の裏面下部の下側鎧板の上端部に重合す 15 に脆弱なものが多く、上述の鎧板のように溝を設 けることが困難なものであり、溝が形成出来でも 該溝に支持片を取付ける場合、基材と支持片との 保持強度が極めて低く、該鎧板を壁面に張設した 場合、下側から風圧等の力を受けると、支持片に 20 大きな負荷がかかり、最重要部である支持片取り 付け部分が破損してしまつて壁面としての機能が 全く失われてしまう致命的な欠点を有するもので ある。

本考案は、上記欠点を除去し、如何なる基材で の羽重ね部分の外表面側に重合して釘打ちし、順 26 あつてもブロックを簡単に強固に固着できると共 に、限設施工を容易にし更に鎧板相互の嵌合作用 により釘頭の露出をなくして壁面の外観を向上さ せると共に釘の腐蝕或いは板面の腐蝕によつて生 じる保持力の低下によるガタ付きを防止すると同 30 時に鎧板の反りを規制して張設壁面の耐久性を向 上することを目的とするものである。

> 以下、本考案の詳細を図によつて説明すると1 は長方形の鎧板で上端面2は鎧板の表面に対して 鋭角3をなす斜面に形成し鎧板の裏面4には、重 を有するプロツク6を釘7或いは接着剤により固 新してある。プロツク 6 は鎧板の長手方向に沿つ て任意の個数を固新し、下端部は、斜後下方に突

## BEST AVAILABLE COPY

(2)

**要公 昭51-23229** 

出した形状となつている。ブロツク6の厚さは、 重合する下側の鎧板の先端部との嵌合によつて鎧 板を保持し、かつ、鎧板の反りを防止できる厚さ であり鎧板の材質によつて任意な厚みを決定する 場合柱8間に取付けた横胴縁9′に上端部を釘1 0′により固定し、表面を外側に向けて斜外側下 方に傾斜して取付けた下側鎧板1′の上端斜面上 2′に鎧板1の裏面3に固着したブロック6を載 架し、下端部を下側鎧板1′を固定した釘10′ を雇つて重合し、プロツク6の下端面5と鎧板1 により形成した鋭角の凹状空間に下側鎧板 1′の 鋭角上端部を嵌合して下側鎧板 1′ と平行に傾斜 した鎧板1の上端部を横胴縁9に釘10により取

同様な施工により鎧板を順次上方に張設して鎧 状の外壁面を形成する。

上述の如く本考案による下見用鎧板を鋭角に形 成した先端部を有し、鎧板の裏面には張設する場 前を有するプロックを固着してなる鎧板であり、 本趙板を製造する場合、突設するブロツクを釘或 いは接着剤により固着するだけでよいため、基材 が薄物板或いは無機質不燃板等のように脆弱なも き、必要な場合には接着剤と釘を併用すれば十分 なる保持強度を得ることができるため、従来の溝 を基材に設けて支持片を突設する鎧板の場合に基 材が薄物板或いは無機質不燃板等のように脆弱な さらに溝が形成できても支持片と基材の十分なる 保持強度を得ることができないために、鎧板の下 側から風圧等の強い力が加わつた時に生じる支持 片取付部分における破損という致命的な欠点を全 く解消するばかりではなく、ブロック取付け位置 35 及びプロツク形状が一定であるため大量に容易に

生産することができる。

又本考案による鎧板の施工方法は、鎧板の裏面 下部にブロツクを固着してあるため、鎧板を張 設する場合固定した下側の鎧板の上端面にブロツ ことができる。本考案に係る鎧板を張設施工する 5 クを根架して、鎧板を所要の取付位置に支持でき 最初に所要位置に支えながら釘打ちをする熟練し た作業を必要としないため、一人で簡単に張設施 工ができるばかりではなく、固着するブロツクの 下端面と鎧板とで形成する鋭角な凹部空間に下側 10 の鎧板の鋭角な上端部を緊密に嵌合するため、鎧 板の下端部を釘打ちして下側鎧板の上端部上に固 定する必要はなく、しかも嵌合構造とすることに より上、下鎧板が相互に反りの発生を防止する効 果を奏するものである。更に鎧板の下端部によつ 15 て下側鎧板の上端部を胴縁等に固定する釘の頭を 隠蔽でき、又鎧板を固定する釘の総使用本数を大 幅に減少させることができるために、釘の腐蝕に より生しる鎧板の保持力低下を防止することがで きると同時に固着用の釘の頭が外部には全く露出 合に重合する下側の鎧板鋭角先端部に嵌合する斜 20 することなく壁面を仕上げることができるから、 壁面の美観を極めて優れたものにすることができ

#### 図面の簡単な説明

第1図は本願実施例においてプロツクを 釘にて のであつても容易にブロツクを突設することがで 25 突設した鎧板の裏側を示す斜視図。第2図は、本 願実施例の取付状態を示す外壁の縦断面図。第3 図は、本願実施例においてブロツクを接着剤にて 突設した鎧板の裏側を示す斜視図。

図示符号において1,1': 鎧板、2,2': ものにおいて溝を設けることが困難なものであり 30 鎧板上端図、4:鎧板裏面、6:プロツク、7: 釘、8:柱、9,9':横胴縁、10,10': 釬。

> 66引用文献 公 昭49-46761 実

# BEST AVAILABLE COPY

(3)

奥公 昭51-23229

